

Kim Ngan THAI

Data Analyst

+33 6 24 97 95 02 | thaikimngan0914@icloud.com | Reims, France

Disponibilité : À partir du 23 février 2026 (Stage de 6 mois)

[Portfolio](#) | [LinkedIn](#)

PROFIL

Rigoureuse et autonome, j'ai développé un bon sens de l'analyse, qui me permet de comprendre les besoins et de proposer des solutions pertinentes. J'aime me placer du point de vue des acteurs afin de répondre au mieux à leurs attentes et d'optimiser les produits auxquels je contribue.

FORMATION

Master Data Science & Analytics

Analyse politique et économique : Statistique pour l'évaluation et la prévision

Université de Reims

2024 – Présent

Spécialisation : Finance quantitative, Gestion des risques, Économétrie de panel, Prévision.

Cours clés : Risques financiers, Big Data, Séries temporelles, Évaluation des politiques publiques.

Licence Economie - Gestion

Analyse Économique et Mathématiques appliquées.

Université de Reims

2021–2024

Cours clés : Économie financière, Statistique inférentielle, Microéconomie avancée.

PROJETS

Finteker.fr - Co-fondateur et développeur

Université de Reims

3 mois

- Développement Fullstack d'une plateforme d'analyse financière (Python/Java).
- **Modélisation** : Implémentation de modèles de valorisation DCF et calcul de ratios (Sharpe, Beta).
- **Algorithmique** : Moteur de Backtesting de portefeuille.
- **Tech** : Intégration d'API boursières (Yahoo Finance) et Chatbot IA multimodal.

France Property Insights - Dashboard BI - Data Analyste et développeuse front end

Université de Reims

3 mois

- Nettoyage et contrôle qualité d'une base de 314k transactions immobilières.
- Construction des modèles de prédiction des prix en Île-de-France.
- Concevoir un produit analytique et prévisionnel sur les prix / tableau de bord interactif Power BI.

Méthode Agile – Python (pandas, gradio) – Data cleaning – Docker/CI – Power BI – SQL

Prédiction d'affluences des gares SNCF

Université de Reims

2 mois

- Conception d'un pipeline ETL complet des données de transport en commun d'Île-de-France sur GCP.
- Extraction automatisée des données depuis des APIs publiques, ingestion vers Google Cloud Storage puis chargement dans BigQuery.

Google Cloud - BigQuery - API - SQL - Jupyter Notebook - Big Data - Data Engineering

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Comptable

Pierry

STAHL SA

Février 2024 – Mars 2024

- Traitement, archivage des factures, et rapprochement des comptes bancaires.
- Enregistrement et contrôle des écritures comptables.
- Gestion et mise à jour de la base de données comptable (Sage 100).

Employée polyvalente - Barista

Sainte Meneshould

Bar Le Chanzy

2021 – 2022

- Accueil des clients, prise de commandes et préparation des boissons.
- Gestion de stock, encaissement et comptabilité.

COMPÉTENCES

Langues : Français (C1), Anglais (B2 - Professionnel), Vietnamien (Native).

Programmation : Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), R (Tidyverse), Économétrie, SAS.

Business Intelligence & DataViz : Power BI, SQL (Requêtes complexes), Excel Avancé (VBA), Plotly.

Web dev/Front end : Streamlit, HTML/CSS, Gradio.

Développement & Outils : Git/GitHub, LaTeX, Google Cloud Platform, Big Query.

Certifications : SAS Certified Specialist : Base Programming Using SAS 9.4.

CENTRES D'INTÉRÊT

Roadtrip (Suisse, Italie, France, Pays-Bas, Allemagne) | Randonnée